# This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

# **BEST AVAILABLE IMAGES**

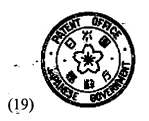
Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

## IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images,
Please do not report the images to the
Image Problem Mailbox.



(11) Publication number:

52050605

Generated Document.

### PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(21) Application number: **50127051** 

(51) Intl. Cl.: **H04B 1/18** H01Q 1/00 H04B 1/26 H04N

5/44

(22) Application date: 21.10.75

(30) Priority:

(43) Date of application

22.04.77

publication:

22.04.7

(84) Designated contracting

states:

(71) Applicant: MATSUSHITA ELECTRIC IND CO

LTD

(72) Inventor: KOBAYASHI ATSUSHI

(74) Representative:

## (54) RECEIVING DEVICE

(57) Abstract:

PURPOSE: By setting up the sectionoscillation circuit in the television receiver, to elevate the stability of frequency against the temperature and the shock, etc. at the time of receiving, and to prevent a drop of sensitiveness due to the transmission loss of the antenna system.

COPYRIGHT: (C)1977,JPO&Japio



( D) (特許性第38条にだしぎ) の施定による特許出版

. 劃

昭和 50 年10 月 21日

特許庁夏官殿

1発明の名称 受信装置

2 特許請求の範囲に記載された発明の数(4)

雅太8 者

大阪府門真市大学門真1006番地 松下電器座桌株式会社內

氏

43特許出願人

Œ 所 名 代表者 大阪府門真市大字門真1006番地 (582) 松下電器産業株式会社 松 ᅚ

5 本代 珥 人

Ħi

T 5 4 0 大阪市東区谷町1丁目42番地ノ1 天宮弁エルフ大手前ビル616 と并選(7617) 弁理士 宮 井 暎 夫 呼焼士

氏

65、添付書類の目録

朋 (1)

(2) 図

(3) 状 委 任

(4)爾書副本

面

1 涌

通

1 通

1 776

方式 

50 127051

発明の名称 受信整置

#### 脊許請求の範囲

- アンテナ業子与よび開放数混合回路を含む アンテナ装置と、局部発掘回路かよび受信信号な 顔回路を含む受信機と、前記受信機から前記アン テナ装置へ局部発振周波信号を伝送するとともに 前記アンチナ装置から前記受信機へ中間間液信号 出力を伝送するための伝送線を備える受信基置。
- 前配受信機は前記アンチナ装置へ正または 負の直流電圧を切換えて送る極性切換手段を含み、 放記アンテナ装置はとの正また社会の直流電圧の 個性に応じて選択的に能動化される第1⇒よび第 2のアンテナ素子を含む特許請求の範囲第(1)項の 受信装置。
- (3) 特許請求の範囲第(1)項記載の受信装置にお いて、前配アンテナ素子を折返し型ダイポールア ンテナとし、前記聞放数混合回路を平衡型網放数 進合国路とし、前配折返し型ダイポールアンテナ

19 日本国特許庁

## 公開特許公報

①特別昭 52 - 50605

43公開日 昭 52. (1977) 4.22

**②特顧昭** to- 1270+1

22出願日 昭切 (1974) /0 2/

未請求

審査請求

(全7頁)

識別

記号

庁内整理番号 74/4 4-8

7230 43 1124 FU 7130 13

60日本分類 P617)C11 \* Adlessed P61710/3 PTHIED

60 Int. C12 HO4B 1/10 1/00 HOIQ 1/26 HO4B HOYN HUY

の折返し何中性点に局部発振制放信号出力婚子の 一塊を袋貌するととを特徴とする受信整備。

特許請求の範囲第(1)項記載の受信装置にお いて、前記伝送線を単一のケーブルとし、とのケ ーブルの岡煌に局部発援周波信号かよび中間周波 信号を重量かよび分離する手段をさらに信える受 佰塾世。

発明の評細な説明

この発明は受信装置に関するものである。

第1図は、従来のテレビジョン信号受信に用い られているアンテナプースタを使った受信システ 4.の構成図である。図において、1はアンテナ岩 子、2はアンテナプースタ、3は伝送ケーブル、 4 は逸常のテレビジョン受像根である。との種の 受信システムは、アンテナブースタ2が本来広告 城増偏器であるととから、受信阅放以外の信号 も 一様に増保し、テレビジョン受像機での温変闘な よび相互変調等を、ブースタがないと言に比べて、 より多く発生させる欠点があった。

第2図は、との種の欠点をたくすために提案さ

(1)

(2)

れた受信システムの構成例で、アンテナブースタ の前に可変周波数選択回路が設けてある点が第1 図と異なる点である。アンテナ5からの入力信号 は、テレビジョン受像機6からのチャネル選択信 母により制御される周波 教養択回路 7 に入る。よ り詳しく述べると、チャネル選択情報が抵抗R1 を介して直流電圧で与えられて、可変容量ダイオ ードD1の容量が変化し、インダクタンスL1シ よびコンデンサC1とともに構成された並列共扱 回路の共扱周波数を変化させる。との種の周波数 選択国路 7 を挿入するととにより、 迅変調かよび 相互変調の発生は避けられる。との方式の欠点は、 · Q の高い共振国路をアンテナ装置に内蔵するとと になるため、受像機部分とのトラッキングを正し く保持することが困難になることである。特に、 受像機とアンテナ装備の組合せを変えたり、いず れか一方を修理したりすると、トラッキングが全 くとれなくなることは大きな欠点である。

第3回は、上述のトラッキングの問題を解決するためにテレビジョンチューナ 8 をそのまま アン
(3)

が必要となる。AGC電圧は利得側倒ループを構 成させるためのものであるので若干の制御誤差が 生じても関数にならないが、APT覚圧はこれに 比べてはるかに精密な周波数制御を行なりための ものであって、たとえばテレビジョンのVHF帯12 チャネルを受信する際には、局部発振周波数276 MHzに対して通常のAFT回路の引込み周波数範 囲土 1 M H z(土 0.4 46)以内に局部発掘回路 1 2 の周波 数を保持する必要がある。アンテナ装置に組込ん だチューナ8の局部発振回路12の発振周波教変 動を常時1月以下に抑えるととは、アンテナ装置 が通常圏外に設置され、温度変化および機械的衝 撃将を受けるととを考慮すると、かたり困難であ って、庭庭補償回路かよび耐御業構造など回路を よび構造が複雑となる欠点がある。特にUHF帯 で同様の構成とした場合には、最高チャネルでは 824MH: 化対して±1MH:と±0.1 % 程度の安定 度を保持する必要があって、実施が困難になる。

したがって、この発明の目的は、安定度のよい 受信装置を提供することである。 特開 昭52---50605 (2)

ナナ 装置に組込んだ受信システムの従来例である。 可変容量ダイオードD2、D3、D4はそれぞれコ イルL2,L3,L4とともに並列共振回路を構成 している。10は高周波増幅部、11は進合回路、 1 2 は局部発掘回路である。C 2 , C 3 , C 4 は そ れぞれ直旋阻止用コンデンサ、C5は結合コンデ ンサ、コイルLBとコンダンサCB,C7とは中 間周波数帝で共扱する共扱回路である。との方式 では、テレビジョン受像機13は一定の周波数(中 間周被数)を受信し、適局用直流電圧を伝送ケー ブル14を介してアンテナ装置に組込まれたチュ ーナ8に伝達することにより磊局できる。この場 合、アンテナ装置と受像機13との組合をは自由 となるが、第3回にも示したよりに伝送ケーブル に重量すべき信号の数が第2回の場合より更に増 して、中間周波出力信号をよび温局用電圧に加え て局部発展部12に印加する自動局被数制御電圧 (以下AFT電圧と呼ぶ)かよび高周波増幅部10 に印加する自動利得制御電圧(以下AGC電圧と 呼ぶ)を供給するための確認または何号重要手段

(4)

第4回はこの発明の受信装置の原理的な構成図 である。図において、15はアンナナ珠子、16 はミキサ、17は中間周波増幅器、18は局部発 損罰放増幅器、19は信号伝送用ケーブル、20 はりミッタ増展器、21はテレビジョン受像機で ある。第3図と異なる点は、入力信号が直接ミャ サ16に印加されているとと、局部発展国路がテ レビジョン受像機21に内蔵されており、アンテ ナ装置に組込まれたアンテナ回路部22では受像 機21個から送出された局部発展周波信号を増幅 十るための局部発摄局放増幅器18を備えている 点である。この構成では、可空思波フィルタがア ンテナ袋量には全くなく、しかも、安定度の必要 な局部発振回路は受像機21に内蔵されており、 ナンテナ回路部22ではとの出力信号を増嘱する のみであるから、充分安定な動作が可能となり、 アンテナ装置の組立なよび調整も容易となる。第 5 図は第4 図のアンテナ回路部 2 2 の詳細回路図 である。端子A-Aはアンテナ素子15の接続婚 子、B-B'は中間周披信号出力増子である。ョン

デンサC8~C11,コイルL6~L10 は中間周波 数成分を阻止するための商城通過フィルタを構成 している。ショットキダイオードD5~D8は平 假型ダイオードミャサを構成しており、差動型中 間周波増幅器23の平衡入力端子をよび差動型局 部発振聞波増幅器24の平衡出力部との組合せで 平衡度を良好にして、局部発振聞波数のアンテナ および中間周波増留器個への構造を防止している。 特にアンテナ素子15が第4図に示すような折忍 しダイポールアンテナで構成されていると、ミキ サ部から構造した同相(不平衡)個号を除去する **作用があるので、バルントランスのような不平衡** 成分除去回路を挿入する必要がなく、入力信号の 波袞も防止できるので都合がよい。コイルL12~ L14かよびコンデンサC12~C14は分放回路で、 周部発掘阅波成分と中間周波成分とを分離してい る。Lilはチョークコイルで、始子BーB側から 供給された直流または商用周波交流電源を上配高 周波信号成分から分離するためのものである。ダ イォードD9は、直流電源を利用する場合には遊 (7)

テナ素子16と回路部22とが結合しているため、総合維音指数による設計が可能である。非底線面は、入力部に狭帯域フィルタが挿入されているため、免生しやすいが、前述のように平衡型ミャサロ路と折返しダイボール型アンテナ業子との組合せによって局部発掘関放成分の輻射が少くをるので、局部発掘関波信号の注入レベルを大きくの高でとができるため、非直線面の発生したくい高レベル動作用ミャサダイオードを使用することができる。

第4回のテレビリョン受像機21はは、 簡故数一定の中間周波を受信し、 選易操作に対応と受信した。 選易を強をしているのの部のではない。 第6回において、 第6回のでは、 第7回ののでは、 第6回のでは、 第6回のでは、 第6回のでは、 第6回のでは、 第6回のでは、 第6回のでは、 第6回のでは、 第6回のでは、 10回のでは、 10回のでは、10

特期 昭52--50605 (30

極性電圧が印加されるととを防止し、交流電源を 使用する場合は整流用ダイオードとして動作する ので交流および直流電源のいずれても使用可能で ある。また、整動選局部発振網波増編器24は、 局部発展周波増留作用と同時にリミッタ作用も繋 ね傭えるととができるので、国路が簡単になる。 さた、第5回の構成は、可変調波数選択回路を使 用せず、Qの低い固定帯域フィルタのみ使用して いるので、餌格が容易で安定度も良好である・通 常、高周波選択回路のたい直接ミキサ方式の受信 機では、雑音指数なよび非直截歪などが問題とな . るが、第5図のショットキダイオードD5~D8 化売分離音指数の低いミキサダイオードを使用す れば、アンテナ素子15との間に選択回路の挿入 損失かよび伝送損失などがないことと相ともなっ て実用上VHF帯で必要とされる総合雑音指数8 dBを確保するととは可能である。特に、アンテナ 集子15を含めた受信系の総合維音指数は、アン デナ装置の利得を大きく選ぶととにより更に改善 することができて、この種の受信システムはアン (8)

以上の説明では便宜上VHP帯受信システムについて述べたが、UHF帯も同様な構成で受信できることは云うまでもない。ただし、アンテナ藝匠と受像機をつなぐ信号伝送用同軸ケーブルでの伝送損失がVHF帯に比べて増加するので、UHF

(9).

帝で使用する際は局部発掘風波信号の送出レベル をこれに合わせて増加させる必要がある。

第7回はとの発明を適用したUHF・VHF 受 信装置の構成図である。図にないて、 2 9 はVHF アンテナ、30はUHFアンテナ、31.32は それぞれVHFかよびUHP 帯域通過フィルタ、 3 3 は U H P · V H F 分波器、 3 4 は ₹ キャ回路、 3 5 は中間網波増模器、3 6 は中間周波と局部発 提阅波の分波器、 3 7 は U H F ・ V H F 分波器、 3 8 は U H F 局部発振周波増幅器、 3 9 は V H F 局 机 祭 摄 图 油 增 图 备 、 4 0 社 U H F · V H F 分 放 器である。UHF衛受信とVHF衛受信時では互 いに動作させる必要のたい回路部分があり、との 切換えは後述の受像機からの伝送ケーブル41に 重要する直流電弧の極性を切換えることによって 行なっている。すなわち、各アンテナ素子29, 3 0 を短縮するよりに挿入されたスイッチングダ イオードD11,D12は、端子J,Kに印加された 直旋電圧の極性により強動的に開閉する。チョー クコイル115~118は高周波信号阻止用に挿入さ

(11)

波出力をVHFチューナのミキサ段に印加するた めの増子がVHFチューナに備えられているので、 との部分を外部端子として並列に引出し、電源な よび各チューナからの局部発掘出力を重量すれば、 通常のテレビジェン受像機としての動作を妨げる ことがない。第8図で42は中間周波と局部発振 間波との分波器、43は中間周波増幅部、44は VHF · UHF分放器、45はVHF局部発振器、 4 6 は U H F 局 都 発 接 器 で 、 各 々 選 局 用 可 変 抵 抗 器VR2,VR3で関放数可変となっている。と の部分は、機械的な切換えスイッチ式チェーナを 使用する場合は、機械的スイッチによって関放数 を変化させることになる。L21,L22は高周波信 母かよび中間思波信号阻止用チョークコイルであ る。ダイオードD21~D24は、UHF・VHF切 換えスイッチ8W2Kよって切換えられた直旋隊 圧の極性に応じて、局部勇振周波増級器45.46 を遊動的に動作るるいは不動作とするための電源 用ダイオードである。 Wは商用周波電源入力用ブ ラグ、SW3は電波スイッチ、T2は電波トラン

特別 昭52—50605(4)

れている。また、局部発振周波増幅部については、 ダイオードD17~D20により、UHF局部発振増 幅部38なよびVHF局部発振増幅部39に供給 する電源を、端子J, Kから供給される底流電圧 の極性に応じて切換えている。中間周波増額部35 は、端子J, Kに印加される底流電圧の極性にか かわらず動作させる必要があるので、ダイオード D13~D16で構成されるブリック回路によっている。 チョークコイルL19、L20は高周波かよび中間 波信号阻止用に挿入されている。C15はバイバスコンデンサである。

第8回は、第7回のアンテナ装置を制御するためのテレビジョン受像機の要部の国路図である。 婚子 M , N は第7回の端子 J , K に接続される境子、端子 P , S には 従来のテレビジョン受像機に用いられているビデオ検波及以降の国路が接続される。 婚子 M , N は 通常のサレビ受像機の入力端子と異なるが、従来、 U H F チューナ部の中間間 (12)

ス、D25は健康整施用ダイオードで、抵抗 R 7 か よびコンデンサC16,C17は平滑回路を構成して いる。つぎに、第7図かよび第8図を参照して動 作説明を行なり。いま第8図の電源復性切換スイ ッチSW2を右側に倒すと、ダイオードD21. D23には正電圧が、ダイオードD22.D24には負 電圧が印加される。したがって、ダイオードD21, D 2 2 が導通して U H F 局 部 発 撮 器 4 6 代 電 額 が 供 給されて動作する。一方、ダイオードD23,D24 は鴻通しないのでVHF局部発振器45は動作し ない。また、前記正位圧はチョークコイルL21を 介して端子Nに、負電圧はチョークコイルL22を 介して端子Mに印加される。端子Nは第7図の婚 子Kに、端子Mは第7図の端子Jに接続されてい るので、第7回に示したダイオードD17,D19に は正電圧が、ダイオードD18,D20には負電圧が 印加されて、UHP局部発級周波増幅器38に電 類が供給されて動作し、VHP局部発展周波増幅 着39には電弧が供給されないととになり動作し \* たい。また、前記切換電圧がアンテナ業子29 。

(13)

30に設けたスイッチングダイオー FD11.D12 化も供給されてD11は導通し、D12は非導通状態 となるように構成されているが、とれはUHF帯 動作時にVHFTンテナ素子29を短絡するため のものである。以上の動作は第8図のスイッチSW 2を右側に倒した場合を説明したが、左側に倒し た場合は電源極性が反転するので、第8回ではダ イォードD 2 3 , D 2 4 が導通して V H F 局部発振器 4 5 が動作し、第7図ではダイオードD19,D20. D12が導通して、 V H F 局部発掘周波増幅器 3 9 が動作するととにまり、UHFアンテナ菓子30 が短篩される。以上でパンド切換の目的が達成で きる。たか、第7図ではダイオードD13,D14, D15,D16に前記切換電圧を印加すると、コンデ ン サC 1 5の 両端には 切換電圧極性にかかわらずー 定の極性の気圧が加わるように、ダイオードD13. 14.15.16が阿波整流回路に構成されてか り、中間周波増幅部35がバンド切換操作とは無 腹係に常時電源が供給されて動作するようになっ ている。以上の構成からも明らかなように、第8

回路、50は局部発振周波増輝回路である。コイルL26、L27、L28かよびコンデンサC22、C23、C24は分波回路を構成し、L30はチョークコイルである。ダイオードD29は電源整流ダイオード、抵抗R11かよびコンデンサC27、C28は平滑回路を構成している。51は毎号かよび電源伝達用ケーブルで、テレビジョン受像機52に接続されている。コイルL25とコンデンサC20、C21は中間周波に固定问調している。

(15)

第8図の例では、高周放増幅部48が設けられているとと、可変映帯域同期を行なっていることが特徴であるが、前述のようにトラッキングが問題となるので、各同調回路のQはできるだけ低く選んでおく必要がある。

以上説明した実施例は、いずれもこの発明の特徴である局部発振回路をアンテナ装置から離れた受像機に収納しているので、この発明の主な効果である局部発援回路の温度かよび衝撃などに対する安定性が高い。したがって週局操作の確定が高い。また、アンテナ装置に直接受信機初段部が提

特別 昭52-50605 (5)

図に関して特徴的な部分は、UHFとVHFとの バンド切換えを高岡波回路で行をわないで、電源 極性切換をスイッチで行なっている点で、高周波 切換スイッチの挿入損失がなく、配額も合理化さ れている。特に、第7図の雄子J,Kから第8図 の端子M、Nの間に一対の同軸ケーブルを使用す るだけでよいので、アンテナ装置の設置の際に従 来のアンテナ素子のみで構成されたアンテナ設置 と同じ手間しか要しないことは大きな特徴である。 以上説明した構成例では、信号伝送ケーブルの 数を少なくするため、および受像機とアンテナ袋 置の組合せを任意にするために、可変関放同詞回 路をアンテナ装置に挿入していない。しかし、符 に妨害信号が多く存在する場所での受信には、ア ンチナ装置に可変周波同調回路を設ける必要があ る。第9図は、パリキャップダイオードD26. D27.D28とヨイルL23.L24,L29, コンデン サC18,C19,C26とで構成された可愛阅波词調 **図路を使用した例で、47はアンテナ案子、48** は高周波増幅部、49は混合なよび中間周波増幅 (16)

込まれているので、 伝送損失による處庭の低下を 防止できる。

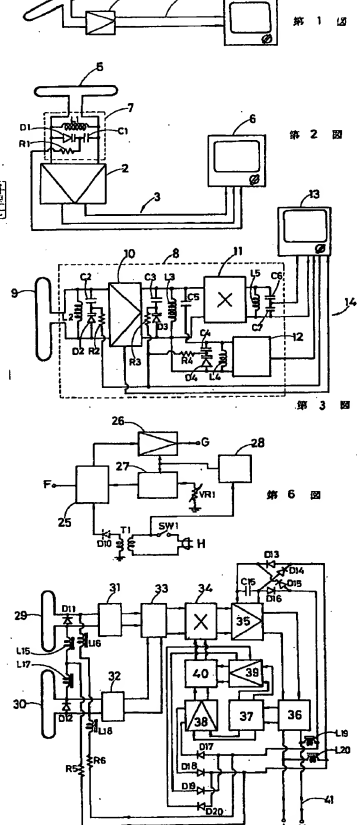
以上のように、との発明の受信装置は、局部発 摂回路を受信機に収納しているため、受信の安定 変がよくえる。

#### 4. 図面の簡単な説明

第1 図をいし第3 図はそれぞれ従来例の構成図、第4 図はこの発明の受信装置の一実施例の構成図、第5 図をよび第6 図はそれぞれその要部の回路図、第7 図をよび第8 図は他の実施例の要部の回路図、第9 図はさらに他の実施例の回路図、第10 図はさらに他の実施例の回路図である。

15…アンテナ素子、16…ミキサ、19…借 会伝送用ケーブル、21…テレビジョン受像機

大空外 代理人 弁理士 實 井 葵 大心并近 FDMM-1

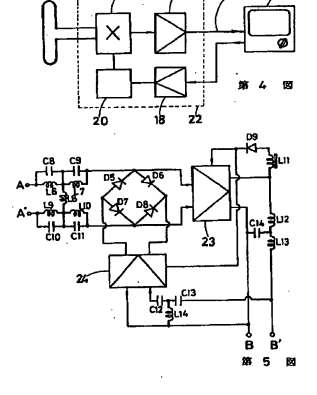


第 7

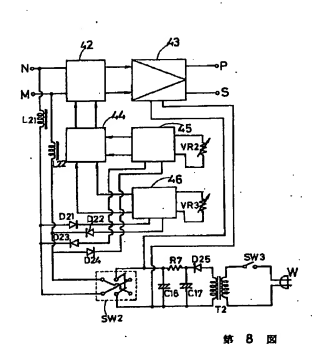
Z

**粉悶 때52─50605 個** 

(19)



<del>-30-</del>



#### 手 正 書(自発) 5年 7月23日

特許庁長官

1. 事件の表示

昭和 50

2. 発明の名称

受付装置

3. 補正をする者

事件との関係 特許出願人

佳 所 大阪府門真市大字門真1006番地

名

(582) 松下電器産業株式会社

下 Œ 松

代表者

**〒540** 

4. 代 理 人. 住

大阪市東区谷町1丁目42番地ノ1 原語

ェルフ大手前ピル616

氏 2 (7617) 弁理士 宮 井 暎 夫

5. 補正命令の日付

昭和

自発補正

年

6. 補正により増加する発明の数

なし

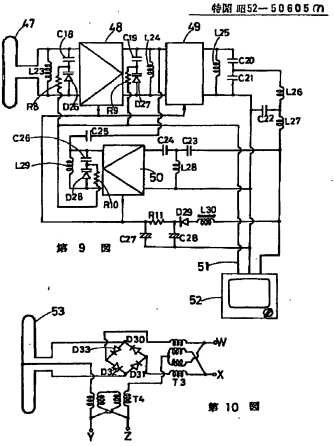
7. 補正の対象

明細書

8. 補正の内容

別紙のとおり





(1) 明細書第8頁第13行目、「雑音指数の低い」 とあるを「変換損失の少ない」と訂正する。 明細御第17頁第20行目、「いっせた、\*\*\*\*」 とあるを「い。更に第7図迄の例では受信機とア ンテナを別々に組合せることも可能となる。また、 \*\*\*・」と訂正する。

